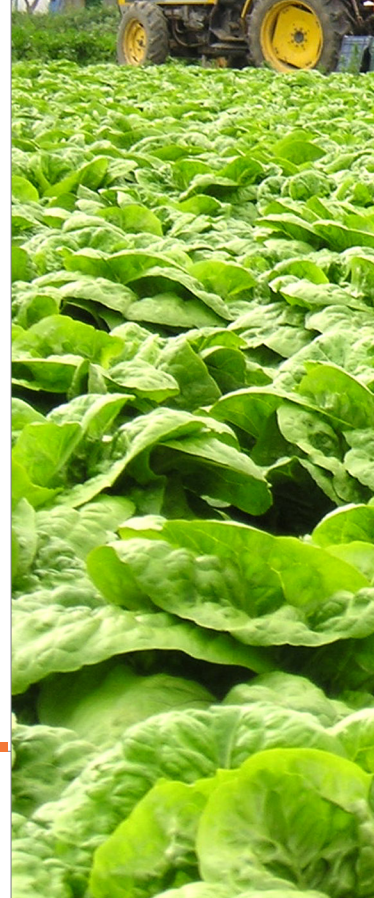


Maxi-Grow Excel

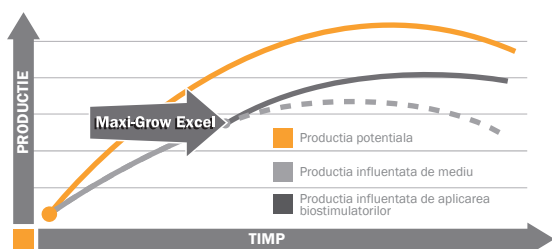
Complex biostimulant cu aplicare foliara, perfect pentru intarirea functiilor plantei in perioada de activitate metabolica intensa.



Baze Tehnice

Filozofia unei productii ridicate este rezultatul unei relatii corecte intre capacitatea plantei de a transforma CO2 in zaharuri si utilizarea acestora pentru a genera energie utila ca urmare a procesului de respiratie.

Acest echilibru delicat este obtinut atunci cand factorii determinanti ai productivitatii sunt la nivel optim si interactioneaza, cantitativ si calitativ, la momentul potrivit.

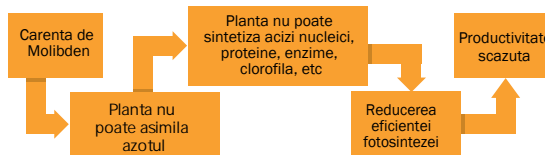


O productivitate ridicata este rezultatul interactiunii dintre planta (capacitatea de asimilare a nutrientilor) si mediu.

Atunci cand, oricare dintre acesti factori, nu sunt la un nivel optim, procesele hormonale din planta sunt afectate, iar sinteza acizilor nucleici este afectata in egala masura.

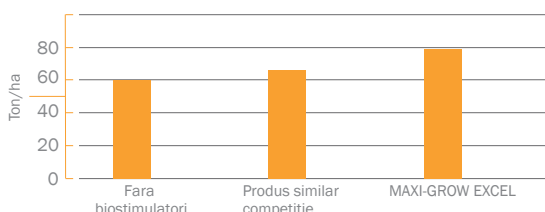
Astfel, metabolismul plantei nu lucreaza in sensul obtinerii unei productivitatii ridicate.

Exemplu de efect metabolic derivat din deficienta nutritionala



MAXI-GROW EXCEL, un produs dezvoltat sub stricta evaluare experimentală, dar supus și analizelor obiective ale fermierilor, a demonstrat eficiența sa ca produs determinant în atingerea unei productivități ridicate

MAXI-GROW EXCEL la cultura de salata*



* Evaluare experimentală la cultura de salata efectuată în Guanajuato, Mexic. Produsul biostimulator mator a avut o compoziție similară cu cea a MAXI-GROW EXCEL. Tratatamentul a constat în 4 aplicări a câte 0,5 lt/ha, la interval de o săptămână.

Descrierea Produsului

MAXI-GROW EXCEL este rezultatul unui proces organic de fermentație atent controlată, al cărui scop este să îmbunătățească echilibrul dintre procesele respiratorii și de fotosinteză ale plantei, într-un mod sigur și consistent.

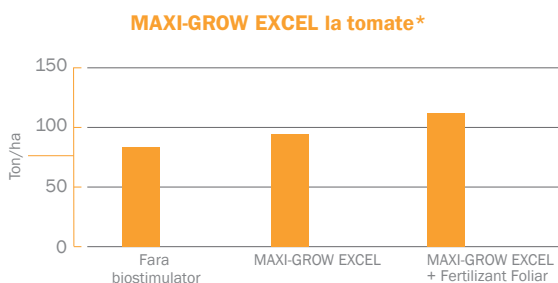
MAXI-GROW EXCEL dezvoltă activitatea metabolică prin aportul de bio-moleculă pe care planta, în condiții climatice dificile, nu le mai sintetizează în mod normal. Produsul se poate aplica în orice fază de dezvoltare fenologică (creștere vegetativă, înflorit, pargă).



Maxi-Grow Excel

Pentru o eficienta mai buna a produsului MAXI-GROW EXCEL, recomandam aplicarea acestuia in asociere cu un fertilizant foliar adaptat perioadei de dezvoltare a plantei.

(Ex.: AGRO-K in perioada de crestere si maturare a fructelor)



* Testare efectuata in Sinaloa, Mexic. Tratamentele au constatat in trei aplicari a cate 750 ml/ha, la interval de 15 zile. MAXI-GROW EXCEL a fost aplicat ca produs unic la o singura aplicare, iar la al 2-a aplicare, a fost folosit in asociere cu fertilizantii foliari FOSFACEL 800 si AGRO-K.

Ambalaj

- 250 mililitri
- 1 litru



Caracteristici tehnice (Compozitie)

	Gramme / litru
Extrakte organice	112.5
Auxine	0.09
Gibereline	0.10
Citochinine	1.50
Azot (N)	6.6
Fosfor (P2O5)	13.3
Potasiu (K2O)	13.3
Calciu (Ca)	2.0
Magneziu (Mg)	4.0
Fier (Fe)	17.2
Zinc (Zn)	26.5
Mangan (Mn)	13.3
Cupru (Cu)	13.3

Recomandari de utilizare si Doze de aplicare

Cultura	Doza* (ml/ha)	Momentul aplicarii
Lucerna	500	Dupa fiecare coasa, cand planta are intre 10 si 15 cm inaltime.
Tomate, ardei, vinete	500	1. La inceputul infloritului. 2. Legarea fructelor 3. La 2 sapt. de la trat. 2.
Cartof	300	1. Intre 6 si 8 frunze 2. La o luna dupa primul tratament
Fasole, soia, mazare	600	1. Inainte de inflorit
Capsuni	500	1. Plecarea in vegetatie 2. Inceputul infloritului 3. Marirea fructelor 4. Parga
Pomi fructiferi	700	1. Inceputul infloritului 2. Legarea fructelor 3. Parga
Porumb si sorg	600	1. Intre 6 si 8 frunze.
Castraveti, pepeni, dovlecei	500	1. Inceputul infloritului 2. Legarea fructelor 3. Parga
Grau, orz, ovaz, orez	600	1. Intre 2 si 5 frunze
Vita-de-vie	500	1. Inceputul infloritului 2. Legarea fructelor 3. Parga

* Se recomanda folosirea a 200 - 400 litri de apa la hectar in solutie cu doza recomandata de Maxi Grow Excel.

